

# G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 288-PIN - 4400 MHz / PC4-35200 - CL18 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-4400C18D-16GTZR
EAN/UPC	4713294220899



## Beschreibung

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4400 MHz / PC4-35200 - CL18 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4400 MHz / PC4-35200 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4400 MHz (PC4-35200)
Latenzzeiten	CL18 (18-19-19-39)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, ungepuffert
Spannung	1.4 V

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.